

Rete Viaria Regionale del Lazio Rieti

Strada	Tratte stradali in gestione ASTRAL		Tratte consegnate ai Comuni
	da km	a km	
SR 3 FLAMINA	61,935	67,340	
SR 4bis del TERMINILLO	0,000	5,000	RIETI
		5,000	22,000
SR 79 TERNANA	28,015	45,500	
	45,500	50,083	RIETI
SR 260 PICENTE	29,462	48,330	
SR 313 di PASSO CORESE	0,000	45,500	
SR 314 LICINESE	0,000	24,250	
SR 471 di LEONESSA	15,785	48,200	
SR 521 di MORRO	0,000	25,350	
SR 577 LAGO CAMPOTOSTO	26,400	39,650	
SR 578 SALTO CICOLANA	0,000	49,571	
SR 657 SABINA	0,000	22,730	
Colleg.SR 313-Bretella SS4dir	0,000	1,000	

Rete Viaria Regionale del Lazio Viterbo

Strada	Tratte stradali in gestione ASTRAL		Tratte consegnate ai Comuni
	da km	a km	
	34,680	79,750	
	79,750	86,900	VITERBO
SR 2 CASSIA	86,900	97,600	
	97,600	100,360	MONTEFIASCONE
	100,360	141,612	
SR 3 FLAMINA	43,100	61,935	
SR 312 CASTRENSE	0,000	40,568	
SR 657 SABINA	22,730	23,200	

Workshop Viterbo, 31 Gennaio 2017

CEREM
CENTRO REGIONALE MONITORAGGIO
SICUREZZA STRADALE LAZIO



IL MONITORAGGIO REGIONALE DELLA SICUREZZA STRADALE: SVILUPPO E RUOLO DEI CENTRI TERRITORIALI SUL LAZIO NORD

Province di Rieti e Viterbo



Astral S.p.A

Via del Pescaccio 96/98, 00166 Roma

tel. 06 5168 7516

e-mail: protocollo@pec.astralspa.it

www.astralspa.it



Università della Tuscia - UNITUS

Aula Magna Gian Tommaso Scarascia Mugnozza

Via Santa Maria in Gradi, 4 - Viterbo

Il Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale - CEREMSS è lo strumento con cui la Regione Lazio, attraverso l'Azienda Strade Lazio - ASTRAL S.p.A., nell'ambito del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale del Ministero Infrastrutture e Trasporti, fornisce strumenti condivisi di conoscenze, rilevazione, monitoraggio ed azioni volte alla sicurezza delle strade dei territori regionali e allo sviluppo di Centri di Monitoraggio locali della Sicurezza Stradale.

8,45 Accredimento partecipanti

9,00 Saluti delle autorità ospitanti e introduzione

Prof. Alessandro Ruggieri, Rettore dell'Università della Tuscia

Ing. Paolo Bacchiari Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo

Ing. Vanessa Broccoletti Consigliere delegato alla Formazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo

9,30 Le attività in corso, primi risultati focus sulle province di Rieti e Viterbo

Dott.ssa Silvia Bruzzone, Direzione centrale per le statistiche sociali e il censimento della popolazione ISTAT e **Dott. Ivo Vernieri**, "CEREMSS" ASTRAL
L'incidentalità stradale nel 2015 e dettagli su Lazio e comuni delle province di Rieti e Viterbo

Prof. Luca Persia, Direttore Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - CTL, Sapienza Università di Roma
Il Sistema Informativo Centrale del CEREMSS

Arch. Cosma Pasquino, "VAR e Catasto Dinamico" ASTRAL
Il Catasto dinamico e la Rete Viaria Regionale che attraversa le province di Rieti e Viterbo

Prof. Gaetano Fusco, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Sapienza Università di Roma
Dossier Sicurezza Stradale Rete Viaria Regionale sulle strade SR 2, SR 3, SR 578

Prof. Marco Petrelli, Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre
Analisi Segnaletica di Codice e presentazione dei risultati su strade della Rete Viaria Regionale nelle province di Rieti e Viterbo

Prof. Mauro D'Apuzzo, Università di Cassino e del Lazio Meridionale e **Ing. Guido Paderni**, ASTRAL
Ispezioni di sicurezza sulle SR 312, SR 314, SR 657 e prospettive per una Manutenzione Programmata

11,30 Coffee break

11,50 La raccolta dei dati di incidentalità sul territorio

Prof. Umberto Crisalli, Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucentini", Università di Roma TOR VERGATA
Un'applicazione regionale per la raccolta dei dati di incidentalità stradale da parte delle Polizie Locali
Confronto con le Polizie Locali e definizione calendario incontri per installazione ed uso

12,20 Dall'ascolto del cittadino alla realizzazione di progetti sperimentali

Prof. Stefano Gorelli, **Prof.ssa Tiziana Laureti**, Dipartimento di Economia e Impresa Università della Tuscia e **Dott.ssa Laura Testa**, ASTRAL
Un'indagine sui comportamenti e la percezione del cittadino in merito alla Sicurezza Stradale del Lazio

Ing. Fabrizio Bajetti, Dirigente "Area Lavori" ASTRAL
Progetti pilota per la Sicurezza Stradale su strade della Rete Viaria Regionale che attraversano le province di Rieti e Viterbo

12,50 La parola alle Istituzioni

Dott. Antonio Porri, Responsabile Provinciale ANCI Viterbo
Sinergie del CEREMSS con province e comuni per la Sicurezza Stradale

Dott. Gian Luca Porrini, Vice Questore Aggiunto della Polizia di Stato, Dirigente Polizia Stradale di Viterbo
Sicurezza Stradale: l'importanza delle attività e sinergie degli Organi di controllo del Territorio

Modera:

Ing. Adriana Elena, Dirigente Nucleo Sicurezza Stradale e CEREMSS ASTRAL

La partecipazione al workshop darà diritto all'acquisizione dei crediti formativi rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo